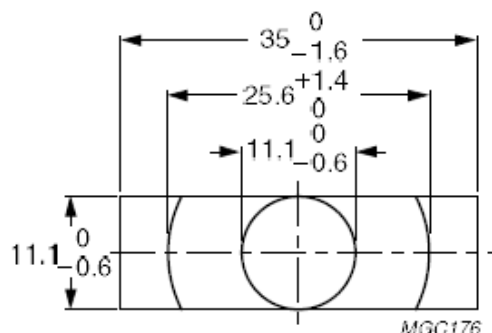
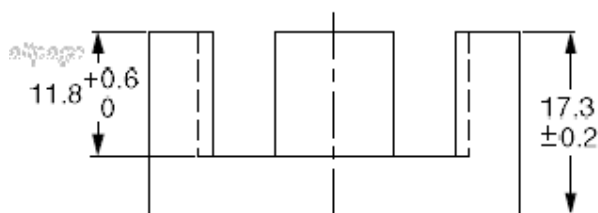


Rdzeń / Core ETD34/17/11

Effective core parameters

$\Sigma l/A$	0,810	mm ⁻¹
I_e	78,6	mm
A_e	97,1	mm ²
A_{min}	91,6	mm ²
V_e	7640	mm ³



Rdzenie **typu ETD** stosuje się głównie w transformatorach przeznaczonych do zasilaczy impulsowych. Transformatory wykonujemy na indywidualne zamówienia i wg wymagań odbiorców. Są to często opracowania naszych konstruktorów i działów wdrożeniowych

Podane poniżej przykłady rdzeni ETD mają okrągły kształt kolumny środkowej, co pozwala zapewnić minimalną rezystancję uzwojenia i daje możliwość przeniesienia większych mocy. Rdzenie te występują z różnymi szczelinami i wartościami AL. Wartości AL w tabeli zostały podane dla rdzeni bez szczeliny. Do naszej produkcji stosujemy również rdzenie z różnymi szczelinami, czyli o różnej stałej AL np: 315, 250, 160, 100, 63 jak i inne wykonywane wg indywidualnych wymagań klienta.

Przykłady stosowanych materiałów / The examples of used materials

Material	AL [nH]
3C90	2700 ±25%
3C94	2700 ±25%
3C95	3270 ±25%
3C96	2500 ±25%
3F3	2500 ±25%
3F35	1850 ±25%
F-867	2700 ±25%
F-887	2600 ±25%
N27	2400 +30/-20%
N87	2600 +30/-20%
N97	2650 +30/-20%